

Interação entre pesquisa e educação básica por meio de programa de rádio web escolar

Maria Paula Silveira Sousa¹, Gênesis Barbosa Caetano², Anderson Thiago da Silva Maciel³, Nádia Thaynara Dias da Silva⁴, Marlene do Socorro Rosário Sousa⁵ e Dulcivânia Gomes de Freitas⁶

¹ Graduanda em Jornalismo, Universidade Federal do Amapá, estagiária da Embrapa Amapá, Macapá, AP

² Aluno do 2º ano do ensino médio da Escola Estadual José do Patrocínio, operador e locutor do Falando de Meio Ambiente, distrito de Fazendinha, Macapá, AP

³ Aluno do 1º ano do ensino médio da Escola Estadual José do Patrocínio, operador e locutor do Falando de Meio Ambiente, distrito de Fazendinha, Macapá, AP

⁴ Aluna do 2º ano do ensino médio da Escola Estadual José do Patrocínio, locutora e redatora do Falando de Meio Ambiente, distrito de Fazendinha, Macapá, AP

⁵ Pedagoga, especialista em mídias na educação e metodologia do ensino no meio ambiente, professora da Escola Estadual José do Patrocínio, distrito de Fazendinha, Macapá, AP

⁶ Jornalista, analista da Embrapa Amapá, Macapá, AP

A Rádio Escola JP WEB é um projeto pedagógico da Escola Estadual José do Patrocínio, localizada no distrito de Fazendinha, Macapá, AP, nas proximidades da Área de Proteção Ambiental (APA da Fazendinha). A educação por meio da mídia amplia as formas de expressão para engajamento de alunos no processo educativo, podendo ser considerada uma ferramenta de educomunicação socioambiental. Nesse contexto, objetivou-se relatar a interação entre a equipe de pesquisa do Núcleo de Recursos Florestais da Embrapa Amapá e os alunos de ensino básico que integram o programa de rádio web “Falando de Meio Ambiente”. Seguindo a temática do programa, no período de 07/05/2019 a 21/06/2019, os alunos realizaram, semanalmente, o circuito de entrevistas com os pesquisadores e bolsistas/estagiários do Núcleo de Recursos Florestais. Para verificar como foi a interação da pesquisa científica e a educação básica, foi efetuada uma pesquisa qualitativa por meio de entrevista de caráter livre em 16/08/2019, com a equipe da rádio, em que eles afirmam pretender continuar tanto no meio comunicacional quanto no âmbito científico. As atividades prévias a esse circuito de entrevistas aconteceram por meio do projeto “Exploração dos óleos de andiroba e pracaxi da APA da Fazendinha: integração entre pesquisa, ensino e organização comunitário”, que proporcionou aos alunos e professora entendimento aprofundado sobre floresta de várzea e sua conservação, principais espécies florestais de interesse ecológico e econômico, bem como as extrações de óleo de andiroba e pracaxi na APA da Fazendinha. A importância da interação pesquisa científica e educação básica dentro de uma escola nas proximidades de uma APA, advém da necessidade de estimular e divulgar práticas ambientais locais sobre conhecimento socioambiental comunitário por meio de ferramentas comunicativas, como o rádio. O circuito de entrevistas apresentou mais uma perspectiva para influenciar o pensamento educacional no plano ambiental.

Agradecimento: aos alunos e ao corpo docente integrante da Rádio Escola JP WEB pelas entrevistas realizadas.

— 2019 —

V Jornada Científica

Embrapa

Termos para indexação: projeto pedagógico, pesquisa qualitativa, Escola Estadual José do Patrocínio.